# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

RÉPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication : (An utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction i

2.134.810

71.14113

Nº denregistrement national (A unliser pour les palements d'annules

les demandes de copies officielles et foutes autres correspondances avec 11NP11

## BREVET D'INVENTION

#### PREMIÈRE ET UNIQUE **PUBLICATION**

Date de dépôt ..... (22) Date de la décision de délivrance..... Publication de la délivrance.....

21 avril 1971, à 15 h. 13 novembre 1972. B.O.P.I. - (Listes) n. 49 du 8-12-1972.

- C 07 d 91/00. Classification internationale (Int. Cl.) (51)
- Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (15).
- Titulaire : Idem (73)
- Mandataire :
- Dérivés thiszole-carboxyliques du ditertiobutyl phénylthiopropane. (54)
- Invention de : Robert Aries.
- Priorité conventionnelle :

\_SPECIALIZED PATENT TEL:703-415-1557 / 1 14115

La présente invention se repporte à des produits industriels nouverum constitués (un des esters dérivés des acides thiazole-corroxyliques et des bis(paroxy-4 phénylthie)alcanes.

Les compones visés per l'invention sont définis par le 5 formule générale l'el-après :

Dans cette formule n' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogine ;

15 pur représente un reste éthyle ou éthyle ;
pur représente un reste tertionayle ou tertionatyle ;
pur représente un reste allenyla léger.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacolynamiques bypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise massi les procédés de fabrication des composés définis per la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure on de l'an'nydride de l'action triuxele-5 carbenylique sur un bis (hydroxy-4 phénylithie) eleme de formule générale II suivante :

(11) 
$$\frac{\mathbb{R}_{uu}}{\mathbb{R}_{uu}} = \frac{\mathbb{R}_{uu}}{\mathbb{R}_{uu}}$$

dans laquelle Ri, Ri, diret Rin cont tels qu'ils ont été précisés précisés précisés précisés précisés précisés précisés précisement.

In réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un bydrocarbure, un éther-oxyde, un bétéracycle exygéné, un N,N-dialecylamide ou leurs mélanges; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par échemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

30

20

20

2,2 propane

40 thio 7-2,2 propane

On opère, de préférence, en prénence d'une base destinée à fixer l'acide helohydrique déplacé dans la réaction, ladite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aunsi utiliser un dérivé U-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane.

#### Exemple 1

10 Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio 7-2,2
propane

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phènylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à peu 148 grammes (1 mole) de chlorure de thiazole-5 carbonyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 2 En remplaçant le bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phènylthio) -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phenylthio)alcane, conforme à la formule II, dans la réaction de l'exemple 1, on peut, notamment, obtenir les 25 composés suivants: Bis/ (thiszole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio ]-1,1 propone Bis [ (thiazole-) carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio ]-1,1 30 éthanc Uis/ (this role-5 carboxy)-/ ditertiobutyl-3,5 phenylthio ]-2,2 butane Bis/ (thiazole-5 carbony)-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio\_7-2,2 hexane 35 Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertionmy1-3,5 phenylthio ]-2,2 propane Bis/ (thinzole-j carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 shenylthio\_7-

Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phényl-

71 14113

2134810

Uis (this zole-) enroxy)-d isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-thio /-1,1 ethane
Bis (this zole-) enroxy)-d isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-thio /-2,2 pentane

Feb 25'97

#### REVERDICATIONS

le. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R" représente un reste méthyle ou éthyle;
R" représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

- 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio/7-2,2 propane
- 3°. Produits industricls conformes à la première revendication 20 constitués par les composés suivants :
- Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio/-1,1

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio\_7-1,1 éthane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio\_7-2,2
butane
Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio\_7-2,2

hexane
Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamyl-3,5 phenylthio/-2,2

30 propane
Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio//2.2 propane

Bis/ (thiazoic-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio/-2,2 propane

- Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio [7-1,1 éthane
  Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio [7-2,2 pentan:
- 4°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un 40 halogénure ou d'un anhydride dérivés de l'acide thiazole-5

l°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale l'autvante :

4

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome 10.

Ra représente un reste méthyle ou éthyle; R''représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

15 Ran représente un reste alcoyle léger. 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3.5

3°. Produits industriels conformes à la première revendication phènylthio ]-2,2 propane

constitués par les composés suivants : 20

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio J-1,1

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio/-1,1 brobane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio J-2,2 25 butane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio/-2,2

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamy1-3,5 phènylthio\_7-2,2 hexame

30 propane

Bis [ (thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio ]-

Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-

35 Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenylthio\_7-1,1 éthane

4°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un

halogénure ou d'un anhydride dérivés de l'acide thiazole-5

### 71 14113

2134810

carboxylique sur un bis(hydroxy-4 phénylthie)alcane défini par la formule démérale il suivante :

TEL:703-415-1557

dens laquelle R', R', R'' et R'' sont comme il est dit dans

5°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une avinc tertiaire ou d'un hétérocycle ezoté tertiaire.

15 6°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par l'emploi d'un dérivé O-métallique du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule II.